

В заключение необходимо отметить, что совершенство тактических приемов и комбинаций, направленных на познание криминалистически значимой информации, определяется уровнем развития методологических основ разработки тактических средств и их арсеналом.

Инструментальное обеспечение возможности эффективного использования тех или иных методов, все больше интегрирует отдельные виды техники в единый технологический процесс расследования с целью применения технико-криминалистических средств, а также иных технических средств в работе с различными источниками информации.

### ***Список использованных источников***

1 Государственная программа по борьбе с преступностью и коррупцией на 2010-2012 годы : указ Президента Республики Беларусь от 23 сентября 2010, № 485 // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2010. – № 235. – 1/11967.

2 Лем, С. Сумма технологии / С. Лем. – М.: Мир, 1968. – 608 с.

***А.Э. Набатова***

*канд. юрид. наук, доц.*

***А.В. Бородако***

*ГОУ «Гомельский инженерный институт»*

*МЧС Республики Беларусь*

## **К ВОПРОСУ О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПО ДЕЛАМ О ПОЖАРАХ**

В Республике Беларусь ежегодно происходят более 7 000 пожаров. Каждый 7 пожар сопровождается гибелью людей, некоторые из них носят криминальный характер, велик материальный ущерб. По каждому из них осуществляется досудебное производство в рамках Уголовно-процессуального кодекса (далее по тексту – УПК).

В соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 37 УПК органы государственного пожарного надзора (далее – ГПН) являются государственными органами и должностными лицами, уполномоченными законом осуществлять дознание по уголовным делам о пожарах и нарушении противопожарных правил. В рамках уголовно-процессуальной деятельности органы и должностные лица ГПН уполномочены осуществлять: 1) прием, регистрацию и рассмотрение заявлений и сообщений о пожарах и нарушении противопожарных правил; 2) проведение проверки по заявлению или сообщению о преступлении,

связанном с нарушением противопожарных правил, принятие по ним решения в соответствии со ст. 174 УПК; 3) производство неотложных следственных и других процессуальных действий по уголовным делам о пожарах и нарушении противопожарных правил (ч. 2 ст. 37, ст. 186 УПК).

Таким образом, рассмотрение тактических особенностей проведения неотложных следственных действия по уголовным делам о пожарах и нарушении правил пожарной безопасности целесообразно рассматривать как одно из приоритетных направлений в разработке криминалистического обеспечения расследования преступлений в сфере пожарной безопасности.

Как представляется, тактика осмотра места происшествия в контексте разработки заявленного выше научного направления играет основополагающую роль. В связи с этим, рассмотрение вопросов осмотра места происшествия по делам о пожарах представляется весьма актуальным. Цель публикации заключается в определении наиболее значимых аспектов предварительной стадии данного следственного действия, обусловленных обстановкой, связанной с пожаром.

Если рассматривать осмотр места происшествия по делам о пожарах в качестве системного образования, и учесть общепринятые положения криминалистической тактики, то целесообразно выделить не только этапы проведения данного следственного действия, но и ряд качественных характеристик, связанных с разрушительным воздействием пламени.

Во-первых, к качественным характеристикам, существенно влияющим на тактику осмотра места происшествия по делам о пожарах необходимо отнести специфику самого места пожара. Как правило, это участок местности, помещение, в пределах которого наблюдаются следы горения, оплавления, разрушения конструкций и другие повреждения, обусловленные пожаром. Во-вторых, в случае полного уничтожения объекта огнем осмотр места происшествия необходим, так как в ходе него можно обнаружить важные вещественные доказательства.

В-третьих, в качестве задач осмотра происшествия по делам о пожарах можно определить следующие: определение зоны горения; изучение и фиксация обстановки места пожара; обнаружение и изъятие следов и вещественных доказательств; обнаружение очага возникновения пожара; отыскание и фиксация признаков, указывающих на причину возникновения пожара и лицо, совершившее поджог; определение имущества, находившегося на объекте до пожара, предметов, уничтоженных или поврежденных огнем, сохранившихся без изменений; уяснение строительных особенностей здания, касающихся развития, тушения и последствий пожара (материал и

конструкция стен, перекрытий, наличие и состояние системы отопления, освещения, вентиляции, состояние отверстий, связывающих этажи и помещения, состояние электросетей и т. д.).

В-четвертых, на подготовительной стадии осмотра необходимо реализовать ряд мероприятий, присущих только данному виду следственного осмотра:

1. Обзорная стадия осмотра места происшествия начинается на подготовительной стадии до того, как пожар будет потушен. При этом осматривается прилегающая к месту пожара территория и зона пожара, где горение уже прекращено. Осуществляется фото- и видеосъемка, в том числе и зоны горения. Наблюдается и оценивается динамика пожара, интенсивность горения и дымовыделения в разных зонах пожарища.

2. Производится тщательный опрос работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям осуществлявших тушение пожара по выяснению следующих вопросов:

В каком состоянии находились запоры дверей и окон в момент прибытия на место пожара, не были ли они взломаны, разрушены?

Какова была обстановка на месте пожара, не были ли разбросаны предметы, документы, открыты шкафы и т.д.?

Какие изменения в обстановке были произведены во время тушения пожара?

Каковы признаки горения?

Где места более активного развития пламени?

Каково было поведение очевидцев, лиц обнаруживших пожар на момент прибытия работников органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям?

Были ли обнаружены какие-либо предметы, устройства и их части, которые могли явиться средствами поджога и причиной пожара?

Откуда и в каком состоянии были извлечены пострадавшие, а также трупы людей и животных?

Функционировало ли технологическое и электрическое оборудование на момент прибытия, были ли признаки аварийных явлений?

3. Производится тщательный опрос очевидцев, потерпевших, представителей администрации субъектов хозяйствования:

Когда и при каких обстоятельствах обнаружен пожар?

Кем обнаружен пожар?

В каком месте началось возгорание?

Что горело?

Не началось ли возгорание в нескольких местах одновременно?

Какими были направление и сила ветра?

Слышались ли при горении какие-либо звуки, шум, взрывы?

Кто и когда в последний раз был в помещении, в котором произошел пожар?

Хранились ли в помещении какие-либо горючие вещества?

Производились ли в помещении какие-либо пожароопасные работы?

Кто и с какого места начал тушение пожара и какими средствами?

Если на месте были первичные средства пожаротушения, то в каком состоянии находились, были исправны или нет?

Какими были густота и запах дыма, цвет пламени, вкусовые ощущения в различные моменты горения?

Следует отметить, что горящие предметы в зависимости от их состава дают различные цвета пламени и дыма, запах и вкусовые ощущения. Например, пламя при горении древесины, хлопчатобумажной ткани, ваты – желтое, светящееся, коптящее; нефтепродуктов, скипидара, смолы, жира, растительных масел – красноватожелтое, светящееся; сахара, спирта, глицерина – синее, несветящееся.

Цвет дыма при горении нефти, керосина, скипидара – черный с резкой густой копотью; кожи, резины, волос – серый или желтоватый; мышьяка, фосфора, магния – белый; бумаги, соломы – беловато-желтый; древесины – серовато-черный. В зависимости от объектов сгорания различен и запах дыма: горелый, чесночный, миндальный, сернистый и т. д.

4. Работниками органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям оказывается содействие следственно-оперативной группе в осуществлении беспрепятственной и безопасной работы на месте пожара (например, разбираются конструкции, которые могут обрушиться в ходе осмотра).

5. На предварительной стадии осмотра проводится ознакомление с технической и служебной документацией объекта пожара: генеральным планом, строительными чертежами, схемой технологического процесса, электро-, водо- и теплоснабжения. Так же изучаются эксплуатационные журналы по оборудованию, журналы учета огнеопасных работ, регистрации принятия объекта под охрану по окончании работы.

В-пятых, на предварительном этапе целесообразно проработать вопрос о привлечении к осмотру специалистов различных сфер. Обязательным является участие инспектора ГПН и пожарного техника. Если есть предположение, что пожар произошел от неисправности электрохозяйства или самовозгорания – инженера-электрика или химика; если есть человеческие жертвы или получены данные о гибели животных – судебного медика или ветеринарного врача; по делам о пожарах в торговых и складских помещениях – товароведа; при осмотре

квартир, оборудованных газовыми плитами – представителя газовой службы.

В-шестых, результативно осмотр места происшествия по делам о пожарах может быть выполнен только при наличии у следственно-оперативной группы комплекта инструментов, снаряжения и оборудования для проведения раскопок, расчисток, выполнения измерений, обнаружения и изъятия вещественных доказательств, отбора и упаковки проб различных объектов и образцов для сравнительного исследования. На наш взгляд, предварительная стадия осмотра по делам рассматриваемой категории должна сопровождаться подбором технических средств.

Необходимо иметь миниатюрный ампервольтметр, отвертку – индикатор напряжения, портативный люминесцентный осветитель, рулетку, складную линейку, штангенциркуль, молоток, стамеску, ножницы, раскладной нож, пинцет, стеклорез, набор отверток, плоскогубцы, разводной гаечный ключ, ручную пилу со сменными полотнами, ложку-шпатель, лопату, лом, грабли, метлу, щетки, совок, ножовку по металлу, ножницы для резки металла, бокорезы, кусачки, дрель с комплектом обычных и твердосплавных сверл. Полезно также иметь в комплекте постоянный магнит, позволяющий собирать, извлекать из сыпучего материала и удерживать металлосодержащие предметы. При обследовании поврежденных пожаром бетонных конструкций может понадобиться специальный молоток Кашкарова или Физделя. Необходимы упаковочные материалы: полиэтиленовые пакеты разных размеров, прочные сумки для переноски крупногабаритных фрагментов (например, выпиленных досок, остатков электротехнических устройств), стеклянные банки с металлическими закручивающимися крышками и т. п.

Таким образом, можно констатировать следующее:

1. Предварительная стадия осмотра места происшествия по делам о пожарах имеет основополагающее значение, так как от качества ее реализации зависят результативность осмотра.

2. Специфичность предварительной стадии осмотра места происшествия по делам о пожарах определяется следующими факторами: воздействием пламени на объекты; предварительным тушением пожара; большой разрушительной силой огня.

3. Реализация алгоритма на предварительной стадии осмотра места происшествия по делам о пожарах предложенного в публикации будет способствовать формированию комплексного подхода к работе следственно-оперативной группы при на месте пожара.